


Vibia

Algorithm 0835

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Toan Nguyen
Entwurfjahr	2015
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Glas, Polycarbonat, Stahl
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	3.122
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	19 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	10 x 3,15 Watt
Maße	B 25 cm

Beschreibung

Die Vibia Algorithm 0835 besteht aus zehn Pendelleuchten, die in einer Reihe hängen und im Zickzack angeordnet sind. Sie können auch mit anderen Leuchten aus dieser Serie kombiniert werden. Die Aufhängung der zehn Pendelleuchten hat eine Länge von 214 cm sowie eine Breite von 25 cm. Ein jedes Pendel an dieser Leuchte hat eine Länge von 120 cm Unterkannte Glas / Aufhängung. Die mundgeblasenen Gläser der Leuchten haben je einen Durchmesser von 9 cm. Die Glasbefestigung ist in einer graphit farbigen Oberfläche erhältlich.

Der Baldachin wird auf die Decke montiert. Unterhalb diesem hängt die Aufhängung. Der Abstand zwischen Decke und Aufhängung ist zwischen 16 - 200 cm frei wählbar. Die Kabellänge ist mit 120 cm vorgegeben und kann nicht selbst gekürzt werden. Bei Bedarf teilen Sie uns die gewünschte Kabellänge mit. Es wird auch ein Einbaubaldachin angeboten. Der Designer Toan Nguyen ließ sich für die Leuchten dieser Kollektion von geometrischen Mustern aus der Natur inspirieren. Standardmäßig hat die Pendelleuchte eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit 3.500 Kelvin weiß erhältlich. Die zehn LEDs können bauseitig mit 1-10 Volt, Push oder DALI gedimmt werden. Auf Anfrage wird auch eine Version angeboten, die mit Casambi Modul übers Smartphone gedimmt werden kann. Mit einem Casambi Modul ist es möglich, die Leuchte per Smartphone oder Tablet über die Casambi App via Bluetooth zu bedienen. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten.